

Express Mail Label No. EV415770791US
Docket No.: 393032044500
(PATENT)

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of:
Tsugio ITO

Application No.: Not Yet Assigned

Filed: Concurrently Herewith

Art Unit: Not Yet Assigned

For: REVERBERATION SOUND GENERATING
APPARATUS

Examiner: Not Yet Assigned

CLAIM FOR PRIORITY AND SUBMISSION OF DOCUMENT

MS Patent Application
Commissioner for Patents
P.O. Box 1450
Alexandria, VA 22313-1450

Dear Sir:

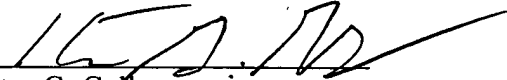
Applicant hereby claims priority under 35 U.S.C. 119 based on the following prior foreign application filed in the following foreign country on the date indicated:

<u>Country</u>	<u>Application No.</u>	<u>Date</u>
Japan	2003-086289	March 26 2003

In support of this claim, a certified copy of the said original foreign application is filed herewith.

Dated: March 19, 2004

Respectfully submitted,

By 
Hector G. Gallegos

Registration No.: 40,614
MORRISON & FOERSTER LLP
555 West Fifth Street, Suite 3500
Los Angeles, California 90013
(213) 892-5200

日 本 国 特 許 庁
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 2 0 0 3 年 3 月 2 6 日
Date of Application:

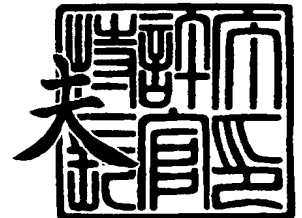
出 願 番 号 特 願 2 0 0 3 - 0 8 6 2 8 9
Application Number:
[ST. 10/C]: [J P 2 0 0 3 - 0 8 6 2 8 9]

出 願 人 ヤマハ株式会社
Applicant(s):

2 0 0 3 年 9 月 2 5 日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

今 井 康



【書類名】 特許願

【整理番号】 C30831

【提出日】 平成15年 3月26日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 G10L 7/04

【発明の名称】 残響音生成装置およびプログラム

【請求項の数】 14

【発明者】

 【住所又は居所】 静岡県浜松市中沢町 1 0 番 1 号 ヤマハ株式会社内

 【氏名】 伊藤 次男

【特許出願人】

 【識別番号】 000004075

 【氏名又は名称】 ヤマハ株式会社

【代理人】

 【識別番号】 100098084

 【弁理士】

 【氏名又は名称】 川▲崎▼ 研二

【手数料の表示】

 【予納台帳番号】 038265

 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

 【物件名】 明細書 1

 【物件名】 図面 1

 【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 残響音生成装置およびプログラム

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 インパルス応答を表す第 1 のインパルス応答データを記憶する第 1 の記憶手段と、

前記第 1 のインパルス応答データが表すインパルス応答とは異なるインパルス応答を表す第 2 のインパルス応答データを記憶する第 2 の記憶手段と、

前記第 1 のインパルス応答データと前記第 2 のインパルス応答データとに基づいて、指示に応じたインパルス応答を表す新規インパルス応答データを生成する新規データ生成手段と、

音を表す入力データに対して前記新規インパルス応答データを用いたフィルタ処理を行なうことによって、残響音を表す残響音データを生成する残響音生成手段と

を具備することを特徴とする残響音生成装置。

【請求項 2】 前記第 2 のインパルス応答データは、前記第 1 のインパルス応答データが表すインパルス応答とは残響時間が異なるインパルス応答を表すデータであり、

前記新規データ生成手段は、前記指示に応じた残響時間のインパルス応答を表す前記新規インパルス応答データを生成する

ことを特徴とする請求項 1 に記載の残響音生成装置。

【請求項 3】 前記第 2 のインパルス応答データは、前記第 1 のインパルス応答データが表すインパルス応答とは周波数特性が異なるインパルス応答を表すデータであり、

前記新規データ生成手段は、前記指示に応じた周波数特性のインパルス応答を表す前記新規インパルス応答データを生成する

ことを特徴とする請求項 1 に記載の残響音生成装置。

【請求項 4】 前記新規データ生成手段は、前記第 1 のインパルス応答データと前記第 2 のインパルス応答データとの線形結合によって前記新規インパルス応答データを生成する

ことを特徴とする請求項 1 から 3 のいずれかに記載の残響音生成装置。

【請求項 5】 前記第 2 の記憶手段に記憶された第 2 のインパルス応答データは、前記第 1 のインパルス応答データを加工することによって得られたデータである

ことを特徴とする請求項 1 から 4 のいずれかに記載の残響音生成装置。

【請求項 6】 前記新規データ生成手段は、前記第 1 および第 2 のインパルス応答データの各々を時間軸上において分割して得られるブロックごとに、前記新規インパルス応答データを構成するブロックを生成する一方、

前記残響音生成手段は、前記入力データを時間軸上において分割して得られるブロックごとに、前記新規インパルス応答データの各ブロックを用いたフィルタ処理を行ない、これらの結果を加算することによって前記残響音データを生成する

ことを特徴とする請求項 1 に記載の残響音生成装置。

【請求項 7】 前記新規データ生成手段は、前記第 1 および第 2 のインパルス応答データの各々を複数の周波数成分に区分する一方、第 1 のインパルス応答データと第 2 のインパルス応答データとの間で各周波数成分ごとの演算を行ない、これらの結果を加算することによって前記新規インパルス応答データを生成する

ことを特徴とする請求項 1 に記載の残響音生成装置。

【請求項 8】 コンピュータを、

インパルス応答を表す第 1 のインパルス応答データを記憶する第 1 の記憶手段と、

前記第 1 のインパルス応答データが表すインパルス応答とは異なるインパルス応答を表す第 2 のインパルス応答データを記憶する第 2 の記憶手段と、

前記第 1 のインパルス応答データと前記第 2 のインパルス応答データとに基づいて、指示に応じたインパルス応答を表す新規インパルス応答データを生成する新規データ生成手段と、

音を表す入力データに対して前記新規インパルス応答データを用いたフィルタ処理を行なうことによって、残響音を表す残響音データを生成する残響音生成手

段

として機能させるためのプログラム。

【請求項 9】 前記第 2 のインパルス応答データは、前記第 1 のインパルス応答データが表すインパルス応答とは残響時間が異なるインパルス応答を表すデータであり、

前記新規データ生成手段は、前記指示に応じた残響時間のインパルス応答を表す前記新規インパルス応答データを生成する

ことを特徴とする請求項 8 に記載のプログラム。

【請求項 10】 前記第 2 のインパルス応答データは、前記第 1 のインパルス応答データが表すインパルス応答とは周波数特性が異なるインパルス応答を表すデータであり、

前記新規データ生成手段は、前記指示に応じた周波数特性のインパルス応答を表す前記新規インパルス応答データを生成する

ことを特徴とする請求項 8 に記載のプログラム。

【請求項 11】 前記新規データ生成手段は、前記第 1 のインパルス応答データと前記第 2 のインパルス応答データとの線形結合によって前記新規インパルス応答データを生成する

ことを特徴とする請求項 8 から 10 のいずれかに記載のプログラム。

【請求項 12】 前記第 2 の記憶手段に記憶された第 2 のインパルス応答データは、前記第 1 のインパルス応答データを加工することによって得られたデータである

ことを特徴とする請求項 8 から 11 のいずれかに記載のプログラム。

【請求項 13】 前記新規データ生成手段は、前記第 1 および第 2 のインパルス応答データの各々を時間軸上において分割して得られるブロックごとに、前記新規インパルス応答データを構成するブロックを生成する一方、

前記残響音生成手段は、前記入力データを時間軸上において分割して得られるブロックごとに、前記新規インパルス応答データの各ブロックを用いたフィルタ処理を行ない、これらの結果を加算することによって前記残響音データを生成する

ことを特徴とする請求項 8 に記載のプログラム。

【請求項 1 4】 前記新規データ生成手段は、前記第 1 および第 2 のインパルス応答データの各々を複数の周波数成分に区分する一方、第 1 のインパルス応答データと第 2 のインパルス応答データとの間で各周波数成分ごとの演算を行ない、これらの結果を加算することによって前記新規インパルス応答データを生成する

ことを特徴とする請求項 8 に記載のプログラム。

【発明の詳細な説明】

【0 0 0 1】

【発明の属する技術分野】

本発明は、楽器の演奏音や歌唱音声など各種の音の残響音を生成する技術に関する。

【0 0 0 2】

【従来の技術】

入力された音に対して残響音を付加する装置が従来から提供されている。この種の装置においては、ホールなどの音響空間でインパルス応答を予め測定しておき、入力音に対してこのインパルス応答を用いた畳み込み演算を行なうことによって残響音を生成する構成が一般的である。さらに、残響時間や周波数特性といった残響音に関わる種々の特性を変更し得る構成も提案されるに至っている。例えば特許文献 1 には、それぞれ特性が異なる複数のインパルス応答を予め用意しておき、このうちのいずれかのインパルス応答を選択的に使用することによって残響音の特性を適宜に変更し得る構成が開示されている。

【0 0 0 3】

【特許文献 1】

特公平 5 - 4 7 8 4 0 号公報（第 4 頁）

【0 0 0 4】

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、この構成のもとでは極めて多数のインパルス応答データを予め用意しておく必要があるため、これらを記憶するための記憶装置が大規模になる

という問題がある。一方、記憶容量を低減するためにインパルス応答データの数を少なくすることも考えられる。しかしながらこの場合には、残響音特性の変化幅を大きくせざるを得ないため、これを連続的に変化させることができないという問題が生じる。

【0005】

本発明は以上説明した事情に鑑みてなされたものであり、予め記憶しておくインパルス応答データの数を低減しつつ残響音特性を連続的に変化させることができる残響音生成装置およびプログラムを提供することを目的としている。

【0006】

【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するために、本発明に係る残響音生成装置は、インパルス応答を表す第1のインパルス応答データを記憶する第1の記憶手段と、前記第1のインパルス応答データが表すインパルス応答とは異なるインパルス応答を表す第2のインパルス応答データを記憶する第2の記憶手段と、前記第1のインパルス応答データと前記第2のインパルス応答データとに基づいて、指示に応じたインパルス応答を表す新規インパルス応答データを生成する新規データ生成手段と、音を表す入力データに対して前記新規インパルス応答データを用いたフィルタ処理を行なうことによって、残響音を表す残響音データを生成する残響音生成手段とを具備することを特徴としている。

【0007】

この構成によれば、指示に応じたインパルス応答を表す新規インパルス応答データが第1のインパルス応答データと第2のインパルス応答データとに基づいて生成され、この新規インパルス応答データを用いたフィルタ処理によって残響音データが生成されるようになっている。したがって、残響音の特性を変化させるために多数のインパルス応答データを予め用意しておく必要はない。しかも、予め用意されたインパルス応答データが選択的に用いられるのではなく、新規インパルス応答データが適宜に生成されるようになっているから、残響音特性を連続的に変化させることができる。

【0008】

本発明に係る残響音生成装置は、残響音の残響時間や周波数特性を変化させるために採用することができる。すなわち、残響時間を変化させるためには、第 2 のインパルス応答データを第 1 のインパルス応答データが表すインパルス応答とは残響時間が異なるインパルス応答を表すデータとしたうえで、新規データ生成手段が、指示に応じた残響時間のインパルス応答を表す新規インパルス応答データを生成する構成とすればよい。一方、周波数特性を変化させるためには、第 2 のインパルス応答データを第 1 のインパルス応答データが表すインパルス応答とは周波数特性が異なるインパルス応答を表すデータとしたうえで、新規データ生成手段が、指示に応じた周波数特性のインパルス応答を表す新規インパルス応答データを生成する構成とすればよい。もっとも、変化させるべき残響音の特性はこれに限られない。

【 0 0 0 9 】

また、本発明においては、第 2 のインパルス応答データが第 1 のインパルス応答データに対する加工によって得られたものであってもよい。こうすれば、第 1 のインパルス応答データに対応するエコーパターンと、第 2 のインパルス応答データに対応するエコーパターンとについて時間軸上のタイミングを合致させることができるから、第 1 のインパルス応答データと第 2 のインパルス応答データとを用いて簡易に新規インパルス応答データを生成することができる。また、このとき生成された新規インパルス応答に対応するエコーパターンについて、第 1 のインパルス応答におけるエコーパターンと時間軸上のタイミングを合致させることができるという利点がある。さらに、こうして第 2 のインパルス応答データが生成されると、以後はこのデータを使用して簡易に新規インパルス応答データを生成することができるから、第 1 のインパルス応答データから第 2 のインパルス応答データを得るための処理は、たとえその処理が相当の処理時間を要する複雑な処理であったとしても、残響音を生成するための処理に先立って一度だけ実行されれば足りる。この場合、新規インパルス応答データを生成するたびに第 2 のインパルス応答データを生成する構成と比較して、指示が与えられてからその指示が実際の残響音に反映されるまでの時間を短縮することができる。

【 0 0 1 0 】

さらに、本発明においては、新規データ生成手段が、第1のインパルス応答データと第2のインパルス応答データとの線形結合によって新規インパルス応答データを生成するものとしてもよい。この構成によれば、例えば予め用意されたインパルス応答データに対して指数関数などを乗算することによって新たなインパルス応答データを生成する構成と比較して演算処理を簡略化させることができる。この結果、指示が与えられてからその指示内容が残響音に反映されるまでの時間をより短縮することができ、リアルタイム処理が可能となるから、利用者は、残響音の実際の変化を確認しながら残響音特性を所望の特性に変更させることができる。

【0011】

また、新規データ生成手段が、第1および第2のインパルス応答データの各々を時間軸上において分割して得られるブロックごとに、新規インパルス応答データを構成するブロックを生成する一方、残響音生成手段が、入力データを時間軸上において分割して得られるブロックごとに、新規インパルス応答データのブロックを用いたフィルタ処理を行ない、各演算結果を加算することによって残響音データを生成する構成も望ましい。こうすれば、各ブロックごとに演算に用いられるパラメータを調整することも可能となるから、インパルス応答の全長にわたって一括して新規インパルス応答データを生成する構成と比較して、指示された新規インパルス応答データと実際に生成された新規インパルス応答データとの誤差を低減することができる。

【0012】

さらに、新規データ生成手段が、第1および第2のインパルス応答データの各々を帯域が異なる複数の周波数成分に区分し、第1のインパルス応答データと第2のインパルス応答データとの間で各周波数成分ごとの演算を行ない、これらの結果を加算することによって新規インパルス応答データを生成する構成も望ましい。この構成によれば、残響音の各周波数成分ごとにその特性を変化させることができるから、残響音特性を多様化させることができるという利点がある。

【0013】

なお、本発明は、コンピュータを残響音生成装置として機能させるためのプロ

グラムとしても特定される。すなわち、このプログラムは、コンピュータを、インパルス応答を表す第1のインパルス応答データを記憶する第1の記憶手段と、前記第1のインパルス応答データが表すインパルス応答とは異なるインパルス応答を表す第2のインパルス応答データを記憶する第2の記憶手段と、前記第1のインパルス応答データと前記第2のインパルス応答データとに基づいて、指示に応じたインパルス応答を表す新規インパルス応答データを生成する新規データ生成手段と、音を表す入力データに対して前記新規インパルス応答データを用いたフィルタ処理を行なうことによって、残響音を表す残響音データを生成する残響音生成手段として機能させることを特徴としている。なお、このプログラムの実行主体たる「コンピュータ」とは、パーソナルコンピュータに代表される汎用のコンピュータのほか、専ら特定の信号（例えば音を表す信号）を処理することを目的として製造された信号処理装置など、プログラムを実行し得るすべてのハードウェアを含む概念である。また、本発明に係るプログラムは、ネットワークを介してコンピュータに提供されるものであってもよいし、光ディスクや磁気ディスク、あるいは光磁気ディスクといった各種の記録媒体に格納された形態で提供されてコンピュータにインストールされるものであってもよい。

【0014】

【発明の実施の形態】

以下、図面を参照しながら本発明の実施形態を説明する。

【0015】

まず、図1を参照して、本発明に係る残響音生成装置の概略を説明する。この残響音生成装置は、楽器の演奏音など各種の音（以下「入力音」という）の残響音を生成する一方、残響音の残響時間といった特性（以下「残響音特性」という）を制御するための装置である。図1に示すように、残響音生成装置100は、記憶装置10および20と、新規データ生成部30と、残響音生成部40とを有する。このうち新規データ生成部30および残響音生成部40は、専らDSP（Digital Signal Processor）などのハードウェアによって実現されてもよいし、CPU（Central Processing Unit）などのハードウェアと当該CPUが実行するプログラムとの協働によって実現されてもよい。

【0016】

記憶装置10および20は、データを記憶するための手段であり、例えば半導体メモリやハードディスク装置などによって構成される。このうち記憶装置10は、インパルス応答を表す第1のインパルス応答データを記憶する。この第1のインパルス応答データは、例えばホールや教会などの音響空間においてインパルスを発生させ、このインパルスにより発生した残響音をインパルス応答としてサンプリングしたデータである。一方、記憶装置20には第2のインパルス応答データが格納されている。この第2のインパルス応答データは、第1のインパルス応答データが表すインパルス応答とは特性が異なるインパルス応答を表すデータである。例えば、第2のインパルス応答データは第1のインパルス応答データを所定のアルゴリズムに基づいて変換することで生成される。

【0017】

利用者は、図示しない操作子（例えば操作つまみ）を適宜に操作することによって、新規データ生成部30に対して所望の残響音特性を指示することができる。この新規データ生成部30は、第1のインパルス応答データと第2のインパルス応答データとに基づいて、利用者からの指示に応じたインパルス応答を表す新たなデータ（以下「新規インパルス応答データ」という）を生成する手段である。なお、以下では、第1および第2のインパルス応答データが表すインパルス応答をそれぞれ「第1のインパルス応答」、「第2のインパルス応答」と表記し、新規インパルス応答データが表すインパルス応答を「新規インパルス応答」と表記する。

【0018】

図2は、第1および第2のインパルス応答と新規インパルス応答との関係を示すグラフである。ここで、残響音特性のひとつとして残響時間に特に着目する。残響時間とは、音を発生させる入力信号が停止してから、その信号に応じて発せられた音の音圧レベルが60 dB減衰するまでの時間長である。具体的には図2に示すように、第1のインパルス応答は時間長RT1の残響時間を有する一方、第2のインパルス応答は時間長RT2の残響時間を有する。新規データ生成部30は、第1のインパルス応答データと第2のインパルス応答データとに基づいて

、利用者からの指示に応じた残響時間 $R T_x$ を有するインパルス応答の新規インパルス応答データを生成する。なお、残響時間 $R T_x$ は、 $R T_2 \leq R T_x \leq R T_1$ の範囲内の数値に限定されるものではない。すなわち、所期の残響時間との誤差が問題とならないのであれば、残響時間 $R T_x$ を $R T_x < R T_2$ または $R T_1 < R T_x$ の範囲に属する数値としてもよい。また、ここでは残響音特性として残響時間に特に着目したが、利用者からの変更指示の対象となる特性はこれに限られない。

【0019】

一方、図1に示すように、残響音生成の対象となる音を表すデータ（以下「入力データ」という）は残響音生成部40に供給される。この残響音生成部40は、新規データ生成部30によって生成された新規インパルス応答データに基づいて、入力音に残響音が付加されたデータ（以下「残響音データ」という）を生成する手段である。具体的には、残響音生成部40は、入力データに対して新規インパルス応答データを用いたフィルタ処理を施すことによって残響音データを生成する。ここで、上述したように新規インパルス応答データには利用者からの指示が反映されているから、残響音生成部40によって生成される残響音は利用者からの指示に応じた特性を有するものとなる。例えば、図2に示した新規インパルス応答を例に取れば、残響時間が $R T_x$ である残響音が生成されることとなる。

【0020】

このように、本発明に係る残響音生成装置によれば、残響音特性を利用者からの指示に応じて適宜に変更することができる。ここで、新規インパルス応答データは第1のインパルス応答データと第2のインパルス応答データとに基づいて生成されるから、利用者による切り替えの対象となるべき多数のインパルス応答データを予め用意しておく必要はない。したがって、インパルス応答データを格納するための記憶容量を低減することができる。しかも、予め用意されたインパルス応答データが選択的に用いられるのではなく、新規インパルス応答データが適宜に生成されるようになっていくから、利用者からの指示に応じて残響音特性を連続的に変化させることができる。

【0021】**<1：第1実施形態>**

次に、図3および図4を参照して、本発明の第1の実施形態に係る残響音生成装置について説明する。本実施形態に係る残響音生成装置は、利用者からの指示に応じて残響音の残響時間を変化させ得るようになっている。なお、図3および図4に示す構成要素のうち前掲図1に示した要素と同様の役割を担うものには共通の符号が付されている。

【0022】

図3に示すように、この残響音生成装置101は、第1のインパルス応答データ h_a を記憶する記憶装置10を有する。この記憶装置10に格納された第1のインパルス応答データ h_a は、ブロック h_{a0} からブロック h_{am} までの合計 $(m+1)$ 個のブロックに時間軸上において区分されている。各ブロック h_{ak} (k は $0 \leq k \leq m$ を満たす整数)は第1のインパルス応答から得られた N 個のサンプリングデータを含んでいる。

【0023】

指数操作部51は、第1のインパルス応答データ h_a を加工することによって第2のインパルス応答データ h_b を生成するための手段である。具体的には、指数操作部51は、第1のインパルス応答データ h_a に対して指数窓を掛ける（すなわち指数関数を乗算する）ことによって第2のインパルス応答データ h_b を生成する。こうして生成された第2のインパルス応答データ h_b は記憶装置20に格納される。この第2のインパルス応答データ h_b は、第1のインパルス応答データ h_a と同様に、各々が N 個のサンプリングデータを含む合計 $(m+1)$ 個のブロック（ブロック h_{b0} からブロック h_{bm} まで）に区分されている。

【0024】

次に、図3に示すFFT部52は、記憶装置10に格納された第1のインパルス応答データ h_a のブロック h_{ak} ごとに、当該ブロック h_{ak} と N 個のゼロデータからなるブロックとの組を対象としてFFT（Fast Fourier Transform）を施す。これによって得られた周波数領域のデータ群（以下「第1の周波数要素ブロック」という） H_{ak} は記憶装置53に格納される。この記憶装置53は、例えば半

導体メモリやハードディスク装置などによって構成される。一方、記憶装置 20 に格納された第 2 のインパルス応答データ hb についても同様に、ブロック hbk ごとに、ゼロデータからなるブロックが付加されたうえで FFT を施され、これによって得られたデータが第 2 の周波数要素ブロック Hbk として記憶装置 53 に格納される。以上示した処理、すなわち第 1 および第 2 のインパルス応答データから第 1 および第 2 の周波数要素ブロックを生成するまでの処理は、例えば残響音生成装置 101 に対して入力データが供給される前に一度だけ実行される。

【0025】

一方、新規データ生成部 30 は、第 1 の周波数要素ブロック Hak と第 2 の周波数要素ブロック Hbk とをそれぞれ線形結合し、これによって得られたデータを新規インパルス応答データのブロック（以下「新規インパルス応答ブロック」という）Hk として出力する。すなわち、新規インパルス応答ブロック Hk は以下の式（1）に基づいて算出される。

【数 1】

$$Hk = \alpha k \cdot Hak + \beta k \cdot Hbk \quad \cdots (1)$$

ただし、式（1）における係数 αk および βk は以下の式（2a）および（2b）で与えられる。

【数 2】

$$\alpha k = \frac{c \left(\frac{T0}{RTx} + \frac{T1}{RT2} \right) - c \left(\frac{T1}{RTx} + \frac{T0}{RT2} \right)}{c \left(\frac{T0}{RT1} + \frac{T1}{RT2} \right) - c \left(\frac{T1}{RT1} + \frac{T0}{RT2} \right)} \quad \cdots (2a)$$

$$\beta k = \frac{c \left(\frac{T0}{RT1} + \frac{T1}{RTx} \right) - c \left(\frac{T1}{RT1} + \frac{T0}{RTx} \right)}{c \left(\frac{T0}{RT1} + \frac{T1}{RT2} \right) - c \left(\frac{T1}{RT1} + \frac{T0}{RT2} \right)} \quad \cdots (2b)$$

この式（2a）および（2b）において、T0 は、インパルス応答の開始時点から線形結合の対象となるブロックの開始点までの時刻、T1 はインパルス応答の開始時点から同ブロックの終了点までの時刻をそれぞれ表している。c は、上

述した残響時間の定義に基づいて $0.001 (= 10^{-60/20})$ とされる。また、図 2 に示したように、 $RT1$ は第 1 のインパルス応答の残響時間、 $RT2$ は第 2 のインパルス応答の残響時間、 RTx は利用者からの指示に応じた残響時間をそれぞれ表している。このように、線形結合に供される係数 α_k および β_k は利用者からの指示に応じた残響時間 RTx を反映したものとなるから、新規データ生成部 30 によって生成される新規インパルス応答データは、残響時間が RTx となるインパルス応答を表すものとなる。加えて、新規データ生成部 30 は、利用者による残響音特性変更の指示を契機として、変更後の特性に応じた係数 α_k および β_k を新たに算出し、この変更後の係数を用いた線形結合によって改めて新規インパルス応答データを求める。これにより、残響音特性は利用者からの指示に応じて連続的に変化することとなる。

【0026】

次に、図 4 を参照して、新規インパルス応答データを用いて残響音を生成するための構成について詳述する。同図に示すように、残響音生成装置 101 に供給された入力データは入力バッファ 61 に順次に格納される。この入力データは、インパルス応答データと同様に N 個のサンプリングデータを含むブロック x_j (j は整数) に区分されたうえで、ブロック x_j ごとに残響音の生成に供される。以下では、図 4 に示すように、現に残響音生成の対象とされているブロックを「ブロック x_0 」とし、これよりも前の時間に入力されたブロック (古いブロック) を、負号を添字に用いて「ブロック x_{-1} 」、「ブロック x_{-2} 」……、といった具合に表記する。

【0027】

FFT 部 62 は、残響音生成の対象となるブロック x_0 と、その直前のブロック x_{-1} とからなる組を対象として FFT を施す。この FFT 部 62 から出力された周波数領域のデータ群 (以下「入力音ブロック」という) X_0 は残響音生成部 40 に入力される。

【0028】

この残響音生成部 40 は、 $(m+1)$ 段の記憶装置 41 を備えている。FFT 部 62 から供給された入力音ブロック X_0 は、まず第 1 段目の記憶装置 41 に格

納される。そして、ブロック x_0 を対象とした残響音生成が終了してその対象が次のブロックに移行されるたびに、各段の記憶装置 41 に格納された入力音ブロックが次段の記憶装置 41 にシフトされるようになっている。したがって、 $(m+1)$ 段の記憶装置 41 には、図 4 に示すように、現在の処理対象たる入力音ブロック X_0 のほか、それよりも前に処理対象とされていた m 個の入力音ブロック、すなわち入力音ブロック X_{-1} から入力音ブロック X_{-m} までが格納されている。

【0029】

また、残響音生成部 40 は、各々が記憶装置 41 の後段に配置された合計 $(m+1)$ 個の乗算器 42 を備えている。これらの乗算器 42 の各々には、新規データ生成部 30 から出力された新規インパルス応答データのうち当該乗算器 42 に対応するひとつの新規インパルス応答ブロック H_k が供給される。例えば、第 1 段目の乗算器 42 には新規インパルス応答ブロック H_0 が供給され、第 2 段目の乗算器 42 には新規インパルス応答ブロック H_1 が供給され、…、第 $(m+1)$ 段目の乗算器 42 には新規インパルス応答ブロック H_m が供給されるといった具合である。そして、各乗算器 42 は、前段の記憶装置 41 に格納された入力音ブロック X_{-k} と、新規データ生成部 30 から与えられた新規インパルス応答ブロック H_k とを乗算して出力する。すなわち、第 1 段目の乗算器 42 によって入力音ブロック X_0 と新規インパルス応答ブロック H_0 とが乗算され、第 2 段目の乗算器 42 によって入力音ブロック X_{-1} と新規インパルス応答ブロック H_1 とが乗算され、…、第 $(m+1)$ 段目の乗算器 42 によって入力音ブロック X_{-m} と新規インパルス応答ブロック H_m とが乗算されるといった具合である。そして、この乗算によって得られたブロック Y_0' からブロック Y_m' までの合計 $(m+1)$ 個のブロックが加算されたうえで、残響音ブロック Y_0 として残響音生成部 40 から出力される。すなわち、残響音生成部 40 は、入力データに対して新規インパルス応答データの畳み込み処理を行なうのである。

【0030】

次に、図 4 に示す逆 FFT 部 63 は、残響音生成部 40 から出力された残響音ブロック Y_0 に対して逆 FFT を施すことによって時間軸上のデータに変換する。そして、この逆 FFT によって得られたデータのうち前半部分は破棄され、残

りの後半部分が残響音データのひとつのブロック y_0 として出力される。こうして得られた残響音データの各ブロック y_0 は、出力バッファ 64 に順次に格納される。以後、上記と同様の手順によって、入力データのブロック x_j ごとに残響音データが生成される。一方、出力バッファ 64 に格納された残響音データは、所定のタイミングで読み出されるとともに D/A 変換器（図示略）によってアナログ信号に変換され、スピーカやイヤホンといった出力手段によって音として出力される。

【0031】

このように、本実施形態によれば、新規インパルス応答データ H_k は第 1 のインパルス応答データ h_{ak} と第 2 のインパルス応答データ h_{bk} とに基づいて生成されるから、利用者による選択の対象となるべき多数のインパルス応答データを予め保持しておく必要はない。したがって、インパルス応答データを格納するための記憶容量を低減することができる。しかも、予め用意されたインパルス応答データが選択的に用いられるのではなく、新規インパルス応答データが適宜に生成されるようになっているから、利用者からの指示に応じて残響音特性を連続的に変化させることができる。

【0032】

また、第 1 のインパルス応答データから第 2 のインパルス応答データを生成する処理は、例えば残響音生成装置 101 に対して入力データが供給される前に一度だけ実行されれば足りる。ここで、利用者からの指示に応じた残響音特性のインパルス応答データを得るための他の構成としては、例えば予め用意された第 1 のインパルス応答データに対して、利用者からの指示に応じてパラメータが選定された指数関数を乗じる構成も考えられる。しかしながらこの構成のもとでは、利用者から特性変更の指示が与えられるたびに指数関数の乗算という相当の時間を要する演算を行なう必要があるから、指示内容を残響音特性に対して迅速に反映させるのは困難である。これに対し、本実施形態においては、第 1 のインパルス応答データに指数関数を乗じて第 2 のインパルス応答データを得る演算処理は事前に一度だけ実行すれば足り、しかも新規インパルス応答の生成に際しては演算量が比較的少ない線形結合を実行すればよい。したがって本実施形態によれば

、利用者の指示を残響音特性の変化に速やかに反映させることができる。この結果、利用者は、残響音特性の変化を実際に聴取しながら所望の残響音特性に調整することができる。

【0033】

さらに、本実施形態においては、第1および第2のインパルス応答データがブロックに分割され、各ブロックについて新規インパルス応答ブロックの生成および乗算器42による乗算が実行されるようになっていて、インパルス応答データの全部をブロックに区分することなく一括して処理する構成と比較して、利用者に指示された新規インパルス応答データと実際に生成される新規インパルス応答データとの誤差を低減することができる。

【0034】

<2：第2実施形態>

次に、本発明の第2実施形態に係る残響音生成装置について説明する。

上記第1実施形態においては利用者からの指示に応じて残響時間を変更する構成を例示したが、本発明において利用者からの指示に応じて制御される残響音特性はこれに限られない。本実施形態に係る残響音生成装置においては、利用者からの指示に応じて周波数特性が制御されるようになっていて、具体的には、残響音のうち周波数が高い帯域（以下「高音域」という）における音圧レベルが利用者からの指示に応じて適宜に変化させられるようになっていて、

【0035】

図5は、本実施形態に係る残響音生成装置の構成を示すブロック図である。なお、図5に示す構成要素のうち前掲図3および図4に示したものと同様の役割を担う要素には共通の符号が付されている。また、前掲図3および図4においては各インパルス応答データをブロックごとに処理する構成を示したが、図5においては、図面および説明の煩雑さを防ぐために、各インパルス応答データを構成する複数のブロックを便宜的にひとつのブロックhaとして代表させた構成が示されている。ただし、実際の構成においては、上記第1実施形態と同様に各インパルス応答データがブロックごとに処理される構成が望ましい。

【0036】

図5に示すように、本実施形態に係る残響音生成装置102は、上記第1実施形態に係る残響音生成装置101の指数操作部51に代えて周波数特性変換部55を備えている。この周波数特性変換部55は、記憶装置10に格納された第1のインパルス応答データhaに対してフィルタ処理を施すことにより、第1のインパルス応答とは周波数特性（すなわち周波数と音圧レベルとの関係）が異なる第2のインパルス応答を表す第2のインパルス応答データhbを生成する手段であり、例えば各種のフィルタによって構成される。本実施形態においては、高音域になるにつれて音圧レベルの減衰が大きいインパルス応答、すなわち第1のインパルス応答の音圧レベルとの差異が高音域ほど増大するインパルス応答が第2のインパルス応答として生成される場合を例示する。

【0037】

図5に示す新規データ生成部30は、上記第1実施形態において式(1)として示したように、第1のインパルス応答データhaから得られた第1の周波数要素ブロックHaと第2のインパルス応答データから得られた第2の周波数要素ブロックHbとを線形結合し、これによって得られたデータを新規インパルス応答ブロックH（新規インパルス応答データ）として残響音生成部40の乗算器42に出力する。この線形結合に供される係数 α および β は利用者からの指示に応じて適宜に決定される。この結果、第1のインパルス応答とこれよりも高音域における音圧レベルが低い第2のインパルスとの間で、新規インパルス応答の特性が決定されることとなる。これ以後の動作、すなわち新規インパルス応答データに基づいて残響音データを生成するための動作は上記第1実施形態と同様である。本実施形態によっても、上記第1実施形態と同様の効果が得られる。

【0038】

なお、ここでは第1のインパルス応答のうち高音域における音圧レベルを変更させて第2のインパルス応答とする場合を例示したが、第1のインパルス応答と第2のインパルス応答との関係はこれに限られない。例えば、所定の吸音特性を有する壁面に包囲された空間における第1のインパルス応答をシミュレーションまたは実測によって取得する一方、このインパルス応答に対してフィルタ処理を施すことによって、これとは異なる吸音特性を有する壁面に包囲された空間のイ

ンパルス応答を第2のインパルス応答として求める構成としてもよい。こうすれば、各空間の相互に異なる吸音特性の間において、残響音の特性を連続的に変化させることができる。このように、本発明においては、残響時間や周波数特性に限らず、残響音に関わる何らかの特性が指示に応じて変化させられる構成であればよい。

【0039】

<3: 第3実施形態>

次に、本発明の第3実施形態に係る残響音生成装置について説明する。本実施形態に係る残響音生成装置は、利用者からの指示に応じて残響音の残響時間周波数特性を変化させ得るようになっている。残響時間周波数特性とは、残響音の周波数と各周波数成分の残響時間との関係である。ここで、図6は、音響空間たる特定のホールにおける空席時の残響時間周波数特性Aと満席時の残響時間周波数特性Bとを併せて示すグラフである。同図に示すように、残響音の残響時間周波数特性はホールへの入場者数に応じて変化する。一方、本実施形態においては、利用者がホールへの入場者数を任意に選択できるようになっている。そして、入力音に付加されるべき残響音の残響時間周波数特性は、図6に示す残響時間周波数特性AおよびBの間の特性のうち利用者によって指示された入場者数に応じた特性とされる。詳述すると以下の通りである。

【0040】

図7は、本実施形態に係る残響音生成装置の構成を示すブロック図である。なお、図7に示す構成要素のうち前掲図3および図4に示したのと同様の要素には共通の符号が付されている。また、図7においても前掲図5と同様に、各インパルス応答データを構成する複数のブロックを便宜的にひとつのブロックとして示した構成が示されている。

【0041】

同図に示すように、残響音生成装置103は、上記第1実施形態と同様に指数操作部51を備えている。本実施形態においては、第1のインパルス応答データhaが図6に示した空席時のインパルス応答を表し、指数操作部51によって生成された第2のインパルス応答データhbが図6に示した満席時のインパルス応

答を表すものとする。

【0042】

図7に示す第1のフィルタ群57は $(n+1)$ 個のフィルタ571を有する。各フィルタ571は、第1のインパルス応答のうち特定の帯域に属する周波数成分を選択的に通過させる。また、第1のフィルタ群57に属する各フィルタ571の通過帯域は相互に重複しないように設定されている。これにより、第1のインパルス応答データ h_a は、それぞれ異なる周波数成分ごとに周波数要素ブロック $H_a(i)$ (i は $0 \leq i \leq n$ を満たす整数) に変換されて新規データ生成部30に供給される。第2のインパルス応答データ h_b が入力される第2のフィルタ群58も第1のフィルタ群57と同様の構成であり、それぞれ通過帯域が重複しないように設定された複数のフィルタ581を備えている。したがって、第2のインパルス応答データ h_b は、それぞれ異なる周波数成分ごとに周波数要素ブロック $H_b(i)$ に変換されて新規データ生成部30に供給される。

【0043】

一方、新規データ生成部30は、共通する周波数成分ごとに第1の周波数要素ブロック $H_a(i)$ と第2の周波数要素ブロック $H_b(i)$ とを線形結合するとともに、各周波数成分について得られた結果を加算して新規インパルス応答ブロック（新規インパルスデータ） H を生成する。すなわち、新規インパルス応答ブロック H は以下の式（3）に基づいて算出される。

【数3】

$$H = \sum \{ \alpha(i) \cdot H_a(i) + \beta(i) \cdot H_b(i) \} \quad \dots (3)$$

ただし、式（3）において各周波数成分ごとの線形結合に供される係数 $\alpha(i)$ および $\beta(i)$ は以下の式（4a）および（4b）で与えられる。

【数 4】

$$\alpha(i) = \frac{c^{\left(\frac{T0}{RTx(i)} + \frac{T1}{RT2(i)}\right)} - c^{\left(\frac{T1}{RTx(i)} + \frac{T0}{RT2(i)}\right)}}{c^{\left(\frac{T0}{RT1(i)} + \frac{T1}{RT2(i)}\right)} - c^{\left(\frac{T1}{RT1(i)} + \frac{T0}{RT2(i)}\right)}} \cdots (4a)$$

$$\beta(i) = \frac{c^{\left(\frac{T0}{RT1(i)} + \frac{T1}{RTx(i)}\right)} - c^{\left(\frac{T1}{RT1(i)} + \frac{T0}{RTx(i)}\right)}}{c^{\left(\frac{T0}{RT1(i)} + \frac{T1}{RT2(i)}\right)} - c^{\left(\frac{T1}{RT1(i)} + \frac{T0}{RT2(i)}\right)}} \cdots (4b)$$

この式（4 a）および（4 b）において、T0、T1およびcは上述した式（2 a）および（2 b）と同様の意味を持つ。また、RT1(i)は第1のインパルス応答のうち第i番目の帯域に属する周波数成分の残響時間を表し、RT2(i)は第2のインパルス応答のうち第i番目の帯域に属する周波数成分の残響時間を表す。また、RTx(i)は、第i番目の帯域に属する周波数成分の残響時間であり、利用者からの指示に応じて適宜に選定される。例えば、利用者によって指示された入場者数が少ないほど新規インパルス応答データHが図6の特性Aに近づき、入場者数が多いほど新規インパルス応答データHが図5の特性Bに近づくように、各周波数成分ごとにRTx(i)の値が選定される。これ以後の動作は上記第1実施形態と同様である。

【0044】

本実施形態によっても上記第1実施形態と同様の効果が得られる。さらに、本実施形態によれば、第1および第2のインパルス応答データが複数の周波数成分に分割されたうえで、各周波数成分について適当な係数を用いた線形結合が実行されるから、各周波数成分ごとに任意の残響音特性を選定することができる。

【0045】

<4：変形例>

以上説明した実施の形態はあくまでも例示であり、これらの形態に対しては本発明の趣旨から逸脱しない範囲で様々な変形を加えることができる。このような変形の例としては、例えば以下のようなものが考えられる。

【 0 0 4 6 】

< 4 - 1 : 変形例 1 >

上記各実施形態においては第 1 のインパルス応答データ h_a を変換することによって第 2 のインパルス応答データ h_b を得る構成を例示したが、第 2 のインパルス応答データ h_b は第 1 のインパルス応答データ h_a とは無関係に予め用意されたものであってもよい。

【 0 0 4 7 】

< 4 - 2 : 変形例 2 >

上記各実施形態および変形例においては、第 1 および第 2 のインパルス応答データを周波数軸上のデータに変換したうえで、同じく周波数軸上のデータである入力音ブロックと乗算する構成を例示したが、双方のデータを時間軸上のデータのまま用いて畳み込み演算を行なう構成としてもよい。もっとも、第 1 および第 2 のインパルス応答データと入力データとを周波数軸上のデータに変換したうえで残響音データを生成する構成によれば、時間軸上のデータのまま畳み込み演算を行なう構成と比較して演算量を低減できるという利点がある。

【 0 0 4 8 】

< 4 - 3 : 変形例 3 >

上記各実施形態および各変形例においては、利用者からの指示に応じて残響音特性が変化させられる構成を例示したが、この変化の指示は利用者から与えられたものに限られない。例えば、残響音生成装置を構成するその他のハードウェアやソフトウェアから与えられた指示に応じて残響音特性が変化させられる構成としてもよい。

【 0 0 4 9 】

< 4 - 4 : 変形例 4 >

上記各実施形態および各変形例においては、第 1 のインパルス応答データ h_a と第 2 のインパルス応答データ h_b とを用いた線形結合を行なうことによって新規インパルス応答データを求める構成を例示したが、新規インパルス応答データを求めるための演算内容はこれに限られない。要するに、第 1 のインパルス応答データ h_a と第 2 のインパルス応答データ h_b とから指示に応じた新規インパルス

応答データを求め得る演算であれば、その内容の如何は問わない。もっとも、上記各実施形態に示したように線形結合を採用した場合には、演算処理を極めて簡易にすることができるという利点がある。

【0050】

【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、予め記憶しておく必要があるインパルス応答データの数を低減しつつ残響音特性を連続的に変化させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係る残響音生成装置の概略構成を示すブロック図である。

【図2】 同残響音生成装置における新規インパルス応答データの内容を説明するための図である。

【図3】 本発明の第1実施形態に係る残響音生成装置のうち新規インパルス応答データを生成するための構成を示すブロック図である。

【図4】 同残響音生成装置のうち残響音データを生成するための構成を示すブロック図である。

【図5】 本発明の第2実施形態に係る残響音生成装置の構成を示すブロック図である。

【図6】 音響空間における残響時間周波数特性を示すグラフである。

【図7】 本発明の第3実施形態に係る残響音生成装置のうち新規インパルス応答データを生成するための構成を示すブロック図である。

【符号の説明】

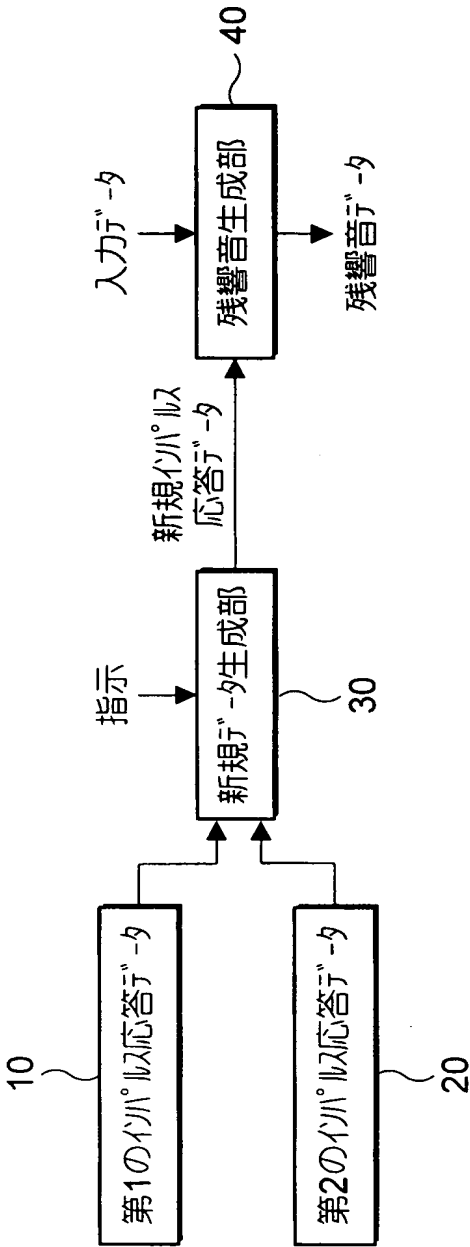
100, 101, 102, 103……残響音生成装置、10……記憶装置（第1の記憶手段）、20……記憶装置（第2の記憶手段）、30……新規データ生成部（新規データ生成手段）、40……残響音生成部（残響音生成手段）、41……記憶装置、42……乗算器、51……指数操作部、52……FFT部、53……記憶装置、55……周波数特性変換部、57……第1のフィルタ群、58……第2のフィルタ群、571, 581……フィルタ、61……入力バッファ、62……FFT部、63……逆FFT部、64……出力バッファ、 h_a , h_{ak} ……

第 1 のインパルス応答データ、 h_b , h_{bk} ……第 2 のインパルス応答データ、 H_a , H_{ak} , $H_a(i)$ ……第 1 の周波数要素ブロック（第 1 のインパルス応答データ）、 H_b , H_{bk} , $H_b(i)$ ……第 2 の周波数要素ブロック（第 2 のインパルス応答データ）、 H , H_k ……新規インパルス応答ブロック（新規インパルス応答データ）、 x_j ……入力データ、 $X-k$ ……入力音ブロック（入力データ）、 y_j ……残響音データ、 Y_0 ……残響音ブロック。

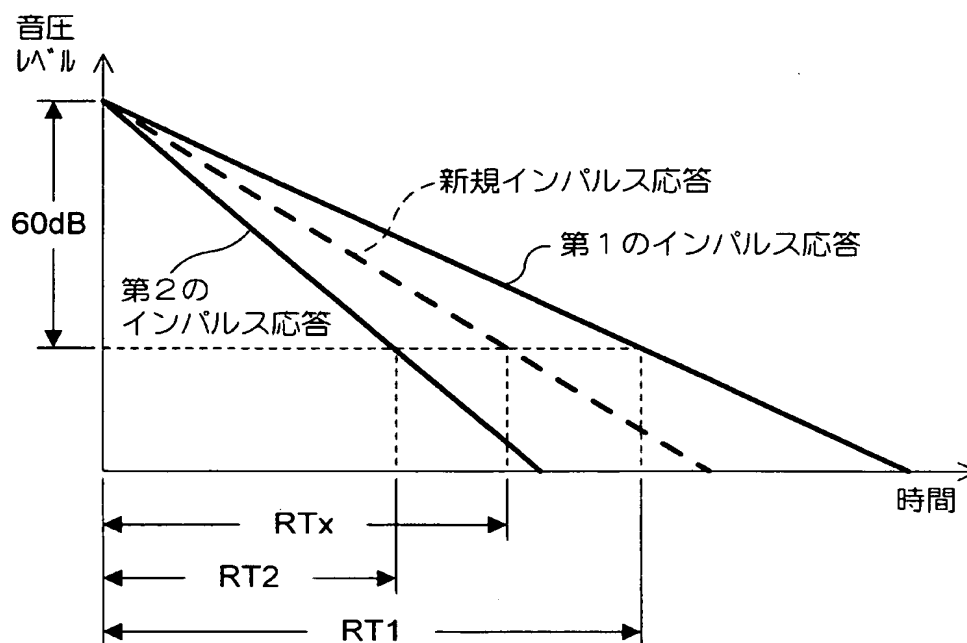
【書類名】 図面

【図 1】

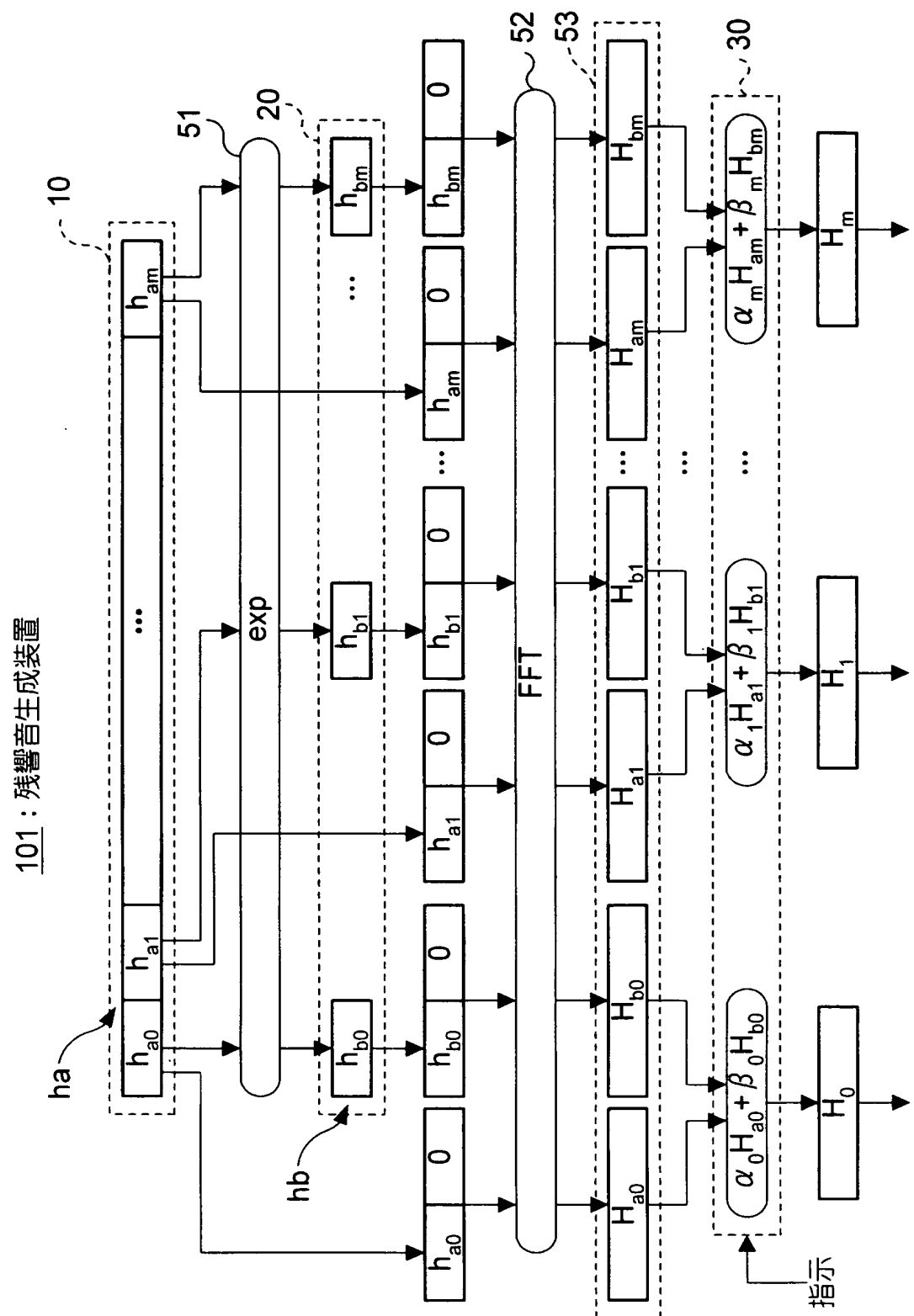
100：残響音生成装置



【図 2】

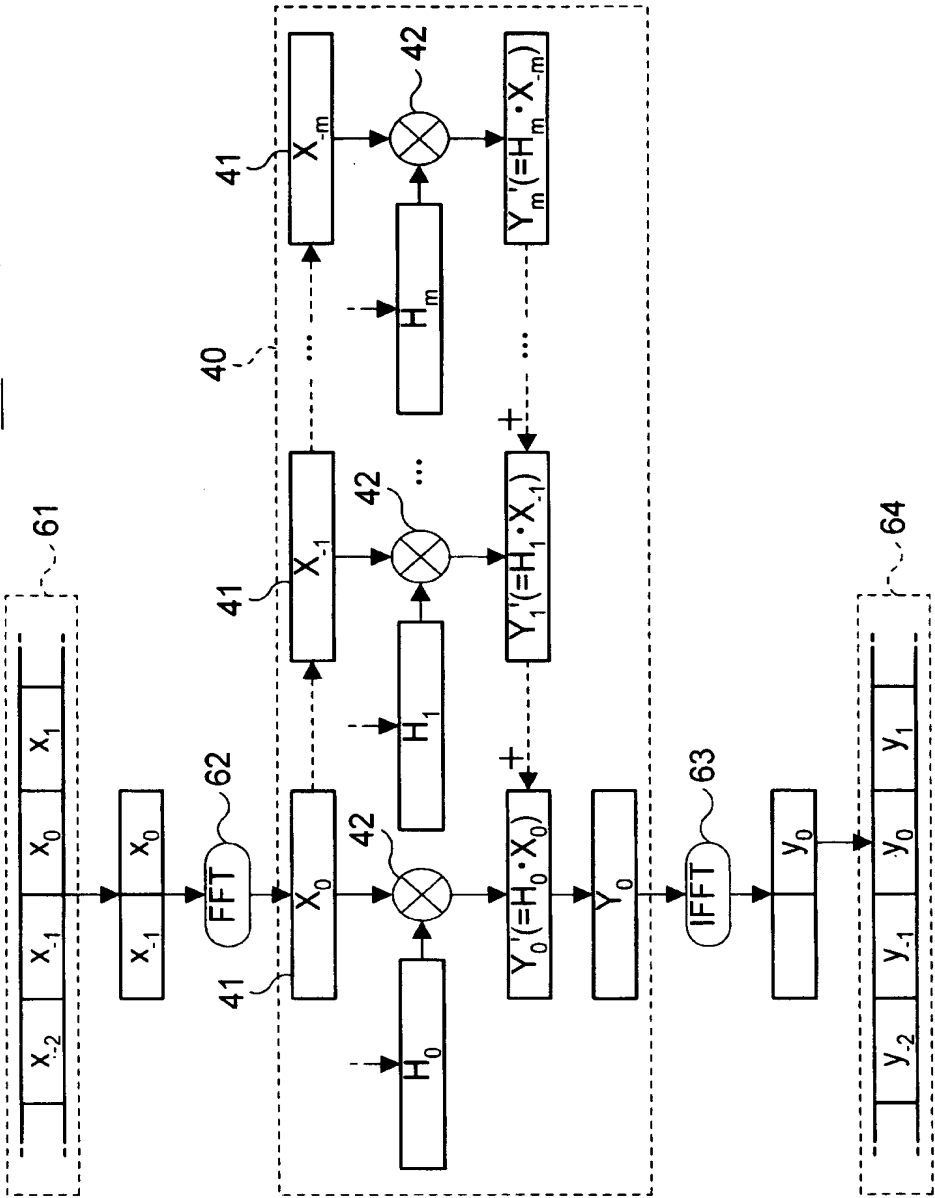


【図 3】

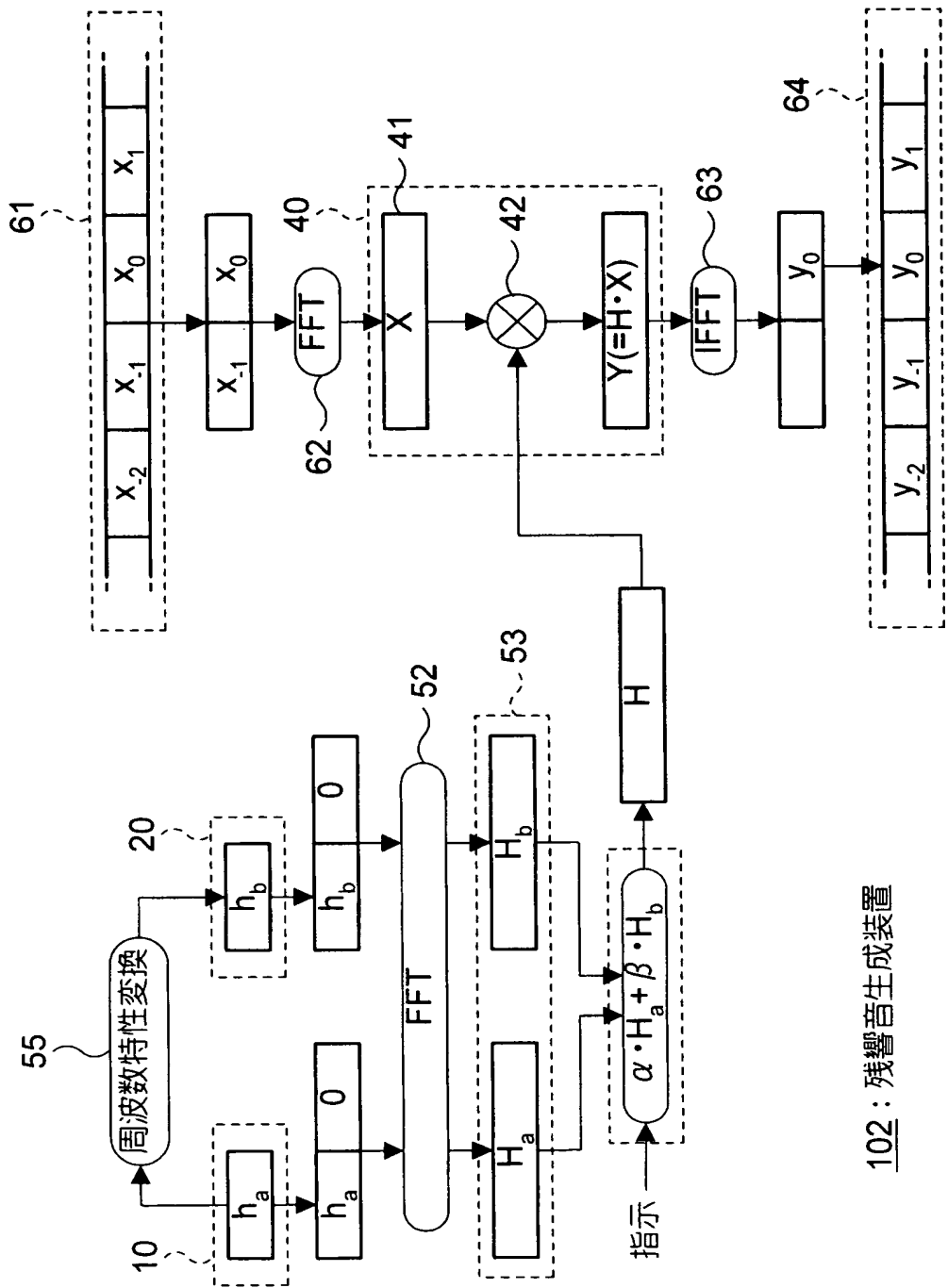


【図 4】

101: 残響音生成装置

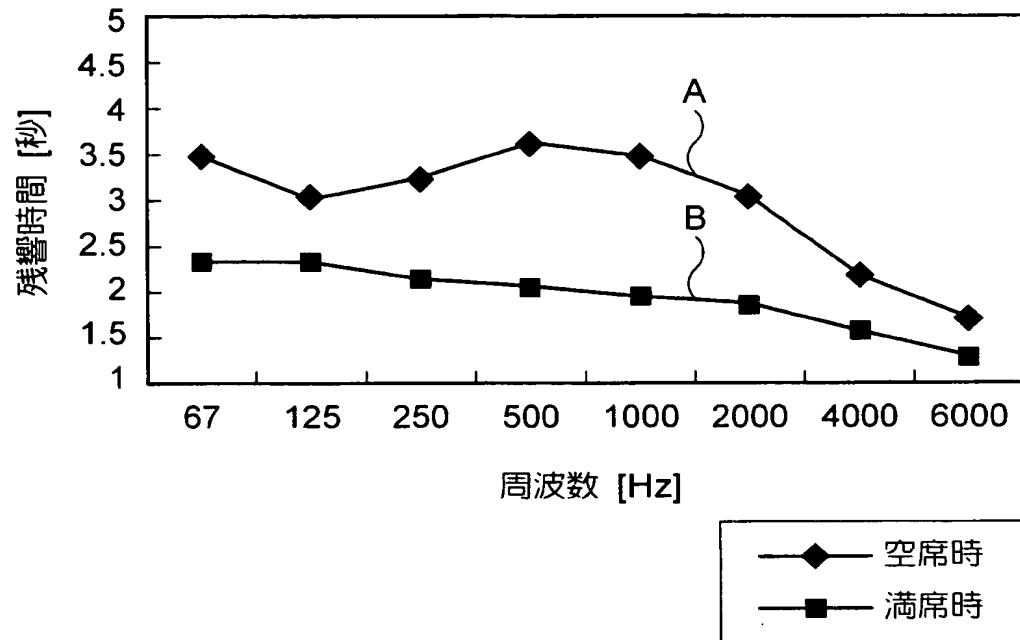


【図 5】

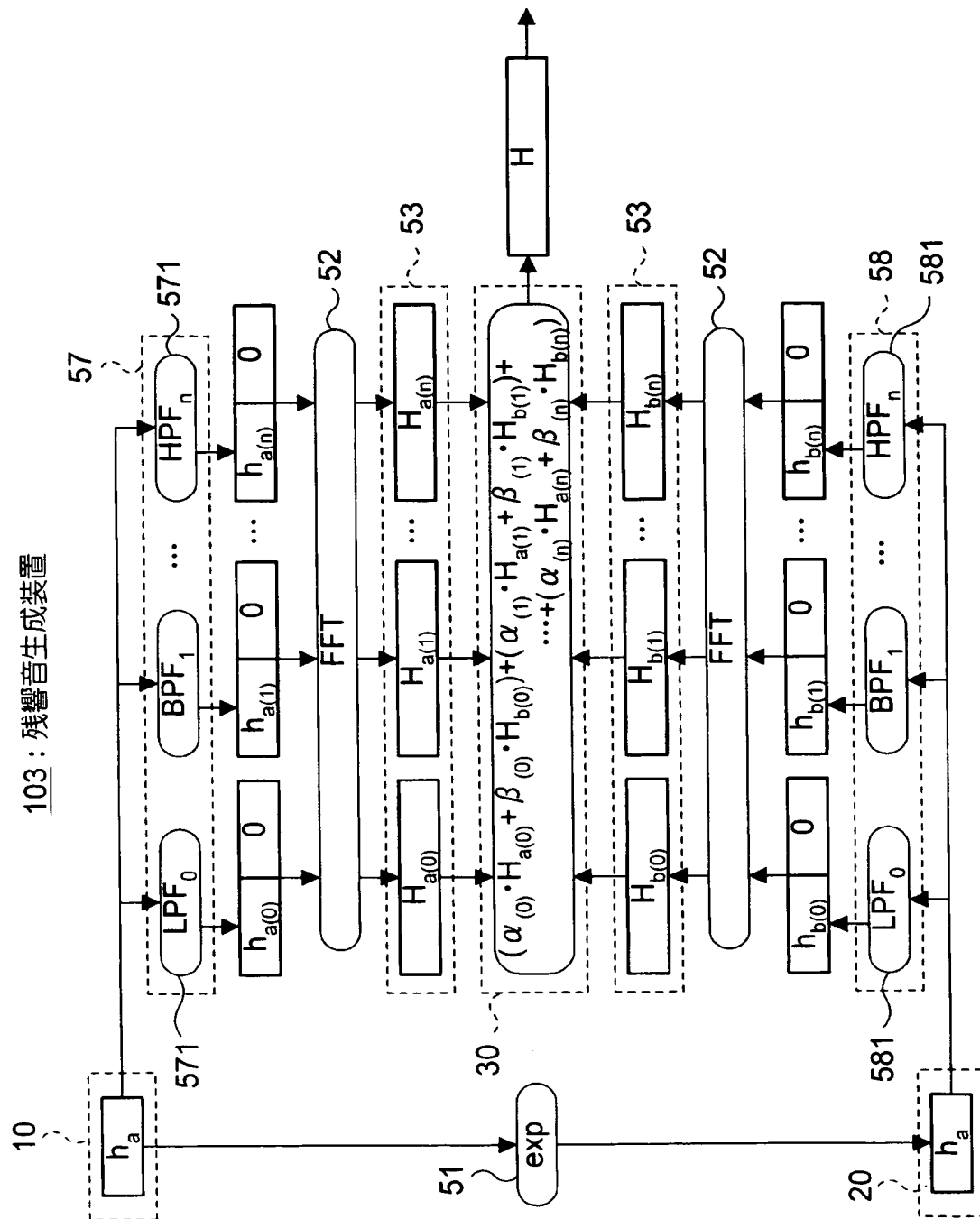


102: 残響音生成装置

【図 6】



【図 7】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 インパルス応答データのデータ量を低減しつつ残響音特性を連続的に変化させる。

【解決手段】 記憶装置 10 は第 1 のインパルス応答データを記憶する。記憶装置 20 は第 1 のインパルス応答データとは異なる第 2 のインパルス応答データを記憶する。新規データ生成部 30 は、第 1 のインパルス応答データと第 2 のインパルス応答データとの線形結合によって、利用者からの指示に応じた特性のインパルス応答を表す新規インパルス応答データを生成する。残響音生成部 40 は、音を表す入力データに対して新規インパルス応答データを用いたフィルタ処理を実行することにより、残響音を表す残響音データを生成する。

【選択図】 図 1

特願 2 0 0 3 - 0 8 6 2 8 9

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[0 0 0 0 0 4 0 7 5]

1. 変更年月日

1 9 9 0 年 8 月 2 2 日

[変更理由]

新規登録

住 所

静岡県浜松市中沢町 1 0 番 1 号

氏 名

ヤマハ株式会社